

HYDRAULIQUE

MINIFLOW RAPID

Machine de soufflage de câbles pour réseau d'accès

Construction en acier inoxydable robuste

La machine est conçue sur la base de fonctionnalités comprenant :

- Garde-chaîne de sécurité
- Boutons réglables
- Indicateur de force de poussée

Soufflage rapide des câbles

La machine est capable d'installer un câble à fibre optique à une vitesse allant jusqu'à 100 m/min et jusqu'à une distance de 3,5 km ce qui en fait une machine de soufflage à câble compacte et efficace.

Compteur électronique et tachymètre intégrés

Le compteur est facile à lire, robuste et simple à utiliser.

Robuste et compacte

La machine est construite en acier inoxydable et en aluminium anodisé, ce qui la rend adaptée à une utilisation dans des conditions difficiles sur des sites de soufflage de câbles.

Polyvalente

La machine peut être rapidement adaptée pour s'adapter à différentes tailles de câbles et de conduits, ce qui lui permet de s'adapter à tous les travaux de soufflage de fibres.

N'oubliez pas de commander

Bloc d'alimentation hydraulique/vanne de commande et compresseur haute pression.

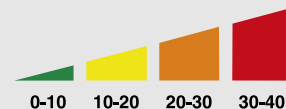
Numéro d'article : 101-10102 et 101-10103

Contrat de service avec extension de garantie

Sécurité contre les dommages aux câbles

MiniFlow RAPID dispose d'un système de surveillance unique, qui surveille en permanence la force de poussée appliquée sur le câble à fibre optique. Cela permet d'arrêter facilement le processus avant que le câble ne soit endommagé.

Force de poussée en kilogramme



CARACTÉRISTIQUES

Numéro d'article :	101-10031
Diamètre du câble ¹ :	3 - 12 mm
Diamètre du conduit :	7 - 20 mm
Distance de soufflage ² :	Jusqu'à 3 500 m
Vitesse de soufflage ² :	Jusqu'à 100 m/min
Force de poussée :	0 - 40 kg
Pression et débit d'air recommandés ³ :	8 - 16 bars (1 000 l/min.)
Poids :	24 kg
Longueur :	650 mm
Largeur :	225 mm
Hauteur :	210 mm

Un poste de travail portable est inclus lors de l'achat.

¹ Un jeu de chaînes nécessaire (3 - 8 mm/4 - 12 mm).

² Selon le type de microconduit et de câble.

³ Air refroidi et sec.

